Index of Claims

Application	on/Con	trol	No.

10/783,923

Examiner

Arnold M. Kinkead

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LICHTER ET AL.

Art Unit

2817

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled							
·	Restricted							

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date .						Date : Claim Date							Claim Date															
		100														П	\neg	Т	Т	\Box					П	Г			Т	٦
Final	Original	8/15/05								- 1	Final	Original					- 1			1 1	Final	Original				l	Ιİ	- 1		
ΙĒ	∺ੂੰ	12									這	F					- 1		1	1 1	造	Ë				1			ı	
												٥					- 1		1	1	ŀ	0			1		lΙ			
1	1	=										51					\neg					101		\top	Г		П	\neg		_
2	2	=										52					ヿ					102		1	1		П	\neg	\top	_
3	_3	=										53					\neg					103			Т		П			_
4	4	=										54				П	П					104		\top	Π	Г	П		\neg	٦
5	5	=										55					\neg	T	Т			105		\top	Т	Г	П	\neg		Т
6	6	=										56					\neg					106					П			_
7	7	=	Ш									57										107					П	\neg		Т
8	8	=			i							58										108								П
9	9	=										59										109		\top			П	ヿ		
10	10	=						Ш	Ш	_		60					\perp					110								
11	11	=						Ш		_		61						\perp	丄			111								
	12		Ш				_	Ш	Ш			62							Ĺ			112		L		L		J		
<u></u>	13	<u> </u>	\sqcup			Ш		Ш	\sqcup	_		63	<u> </u>							\Box		113						\Box		
	14	<u> </u>	Ш			Ш	_	Ш			<u> </u>	64		\Box						Ш		114						_]		
<u></u>	15		Ш						Ш			65		Ш					\perp			115								
	16	L_	Ш			Ш		Ш	Ш			66		Ш	_[116			L		\Box		$\Box \Gamma$	
	17		Ш				_	Ш		_		67					\perp		\perp	\perp	<u></u>	117								
	18	_						Ш				68					_		\perp			118								
	19	L	Ш									69										119								
	20	_	Ш					Ш		_		70					\perp					120								
	21	L	Ш							_		71										121						\neg		
	22								Ш	_		72						\perp				122								
<u></u>	23	_							Ш	_		73							\perp			123								
	24									_		74		Ш			\perp		\perp		L	124			L					
<u> </u>	25		Ш	\Box		_			Ц			75			\Box	_	_	\perp	\perp			125							\perp	
	26		Ш						\sqcup	_		76		Ц	\perp	_	_	\perp	\perp	\perp		126		\perp					\perp	
	27		Ш				_					77				_	_	\perp	\perp			127				_			\perp	
	28	_							Щ	_		78	_	П		_	4	4	_ _	Ш		128	\perp	\perp	_	<u>_</u>	Ш	_	\perp	
	29	L.	Ш					Ш	Ц	_		79			_	_	4	_	_	Ш	<u> </u>	129			上	乚	Ш	_		
	30						L		Ц	_		80	Ш		_	_		\perp		1		130		\perp	\perp		Ш		\perp	
	31			_		_			\Box	_		81			_	_	4		\perp	Щ		131			_	<u> </u>	Ш	\Box	\perp	
<u> </u>	32		\sqcup	_			<u> </u>	Ш	Щ	_	<u></u>	82		Щ	_		_	\bot	\bot	$\perp \downarrow$		132	$\vdash \vdash$	4_	1_		\sqcup	\bot	\bot	
<u> </u>	33	<u> </u>		_	_		_	Ш	\sqcup	_	-	83	_	\sqcup	_	_	4	4	4	\bot		133	$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
<u> </u>	34	<u> </u>	\sqcup			\vdash		Ш	Щ	_		84	\vdash	Щ	_	_	_	4	4	\perp		134	$\sqcup \bot$	4	_	_	Ш		ightharpoonup	
<u> </u>	35	\vdash	$\vdash \vdash$		_	\vdash	<u> </u>	Щ	Щ	\dashv		85	\vdash	\sqcup	4	_	_	4		\bot		135	$\perp \perp$	\bot	↓_	<u> </u>	Ш		_ _	
	36	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_		\vdash	<u> </u>	\sqcup	\sqcup	_	-	86	\vdash	\sqcup	_	_	_	\perp	+-	\sqcup	<u> </u>	136		4_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	Ш			
<u> </u>	37	-	\vdash			\vdash	_	\vdash	\sqcup	_		87	\vdash	-	_	_	_	4		Ш		137		4	1_	_	Ш		\perp	
<u></u>	38	<u> </u>	$\vdash \vdash$		_	\vdash		Н	\square	_		88	H		_	_	_	- -		4-4		138	<u> </u>	\bot		_	Ш		\dashv	_
	39	⊢	$\vdash \vdash$			\vdash	-	Ш	\sqcup	_	-	89	H			_	4	+	4-	+	_	139	\perp	4-	\vdash	<u> </u>	Ш		\bot	_
<u></u>	40	⊢		_		Н	Щ	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	_		90	-		\dashv	4	4	4	- -	+	<u> </u>	140		-	-	_	Щ		\bot	_
<u> </u>	41	├-	$\vdash \vdash$			Н	Ш	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	_		91	_		_	4		+	- -	+	_	141		╀-			Щ		\dashv	
	42					\vdash	$\vdash \dashv$	$\vdash \vdash$	\sqcup	_	-	92	\vdash			_	_{	\perp	+	+		142	<u> </u>	4	1_	_	Ш			_
	43	<u> </u>	$\vdash \vdash$		_	\vdash	Щ	Щ	Н	_	<u> </u>	93	\vdash			_	4	-	4	4-1		143		\bot		L	Щ		\perp	
	44	├-	$\vdash \mid$			Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	94	\vdash		_	_		+	-	4-1		144	\dashv	+-		<u> </u>	\sqcup	_	\dashv	_
-	45	<u> </u>	\vdash \dashv			H	Щ		$\vdash \vdash$		-	95	H		-	_	4	+	- -	44		145		+-	1_	<u> </u>	\sqcup	_		
	46 47	-	H		_	Н	Ш	\sqcup	\vdash	\dashv		96			-	_	_	\perp	+	4-4		146		+	4	<u> </u>	\sqcup	4	\bot	
<u> </u>		-	\vdash		_		-	\vdash	\vdash		-	97	Щ	\dashv	4	-	-	+	+	+	<u> </u>	147		+	┞-	_	Ш	_	\dashv	_
	48	<u> </u>	$\vdash \vdash$			Н		$\mid - \mid$	-	_	-	98	\vdash	\dashv	4	4	4	4	- -	4-4		148	Щ.	\downarrow	1	<u> </u>	\sqcup	_	4	_
-	49	<u> </u>	$\vdash \vdash$		_	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	-	99	Щ	\sqcup	4		4	4	4	4-4		149		╁.	↓_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	\dashv	╝
L	50	L									L	100	L							لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	150			1 .	I	1			- 1